華 民 中 颐 專 利 公 報 (19)(12)

[11]公告編號:344261

(44)中華民國87年(1998)11月01日

新型

全 5 页

(51) Int · C | 6: A52811/02

(54)名 稍: 具跑步稳定性之折叠式跑步機

(21) 中 額 案 號:87205931

(22)中請日期:中華民國87年(1998)04月17日

(72)創作 人:

郭海濱

台南市文賢路八三三巷十五號二樓

(71)中 人:

郭海濱

台南市文賢路八三三卷十五號二樓

(74)化 理 人:蘇松坤 先生

1

[57]申請專利範圍:

- 1.一種具跑步穩定性之折疊式跑步機,該 種跑步機在提供跑步階段係具有一概為 矩型之底框體,該底框體係包含有:
 - 一山型前段框架;
 - ーロ型後段框架,該後段框架於開口端 之兩側翼前端設有概為L型之片體,該 等片體以柱梢樞結於前段框架之開口端 兩側翼上:
 - 一概為H型之中間架,其兩側邊桿被 定位於前段框架之兩側翼底部,其中之 一邊桿於底部表面預設有一適當長度之 弧槽,而於其橫桿上則設有樞座:
 - 一卡掣機構,該機構係具有一後輪腳 桿,後輪腳桿以軸柱樞設於後段框架之 側翼上,後輪腳桿之一端具有輪具,另 端則樞結一略具有彎曲且為適當長度之 連桿,前述連桿之另端與一進退桿之一 端的樞座相聯結,於進退桿上可套設一 彈簧,進退桿另端則穿設有一螺孔,該 螺孔可螺合一套合有定位螺帽且略具弧

2

圓端頭之卡掣梢,前述進退桿係可先行 穿置於前述後段框架之側翼上所設的圓 管座,再行將卡掣梢螺進螺孔且讓圓弧 端頭略為穿出螺孔:

- 5. 藉著上述構造,後段框架可被活動式往 上倒立折叠而可縮減儲放空間,後段框 架被平放於地板面作為跑步使用階段, 藉由卡型機構之進退桿及卡掣梢緊抵於 中間架邊桿底面之弧槽,使後段框架益 形穩固,在跑步運動時不會有因樞接可 10. 折疊的設計而產生幌動、鬆動的現象 者。
- 2.一種如申請專利範圍第1項所述「具跑 步穩定性之折疊式跑步機」,其中,中 間架於樞接座處及後段框架之外端橫桿 15. 間,其係設有一組鎖固結構,該組鎖固 機構係由內管、外管及鎖扣件所組成, 鎖扣件被固定於外管,於鎖扣件內部設 有彈簧而使鎖梢可活動式伸縮,而內管 適當處則具有圓孔,在後段框架呈平放

10.

3

狀態,該鎖梢係為未上鎖狀態,當後段框架被往上倒立,內管由外管內逐漸往外伸展,直至鎖梢插置於內管圓孔處,不僅內外管完全被鎖固定位,後段框架亦同時完成折疊動作且不會有跌落之處。

圖式簡單說明:

第一圖:係本創作跑步機呈折疊狀態之立體構造圖。

第二圖:係本創作跑步機之卡掣機

4

構分解圖。

第三圖:係本創作跑步機呈折疊狀 態及使用狀態之動作示意圖。

第四及五圖:係本創作卡掣機構之 5. 動作圖。

第六圖:係第五圖圓圈部位之剖示圖。

第七至九圖:係本創作跑步機在折 疊動作中,鎖固機構之動作變化示意圖。











